This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Būro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁵: D06M 11/76, 23/10, 13/00 D06M 16/00, D06P 1/90, 5/20 D06P 3/54, 3/26

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/14259

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

22. Juli 1993 (22.07.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP93/00020

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Januar 1993 (08.01.93)

(30) Prioritätsdaten:

P 42 00 352.0

9. Januar 1992 (09.01.92)

DE "

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): JASPER GMBH [DE/DE]; Industriestraße 13, D-4282 Velen

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHOLLMEYER, Eckhard [DE/DE]; von Baeyer-Straße 20, D-4152 Kempen 1 (DE). KNITTEL, Dierk [DE/DE]; Maybachstraße 35, D-4150 Krefeld 1 (DE). BENKEN, Rainer [DE/DE]; Hoteser Weg 13, D-4154 Tönisvorst 1 (DE). BUSCH-MANN, Hans-Jürgen [DE/DE]; Hammerschmidtstraße 2b, D-4150 Krefeld 1 (DE). SAUS, Wolfgang [DE/DE]; Wiesenstraße 7, D-4048 Grevenbroich (DE).

(74) Anwälte: DALLMEYER, Georg usw.; Von Kreisler, Selting, Werner, Deichmannhaus am Hauptbahnhof, D-5000 Köln 1 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CZ, JP, SK, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

·Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Trile: PROCESS FOR APPLYING SUBSTANCES TO FIBRE MATERIALS AND TEXTILE SUBSTRATES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM AUFBRINGEN VON SUBSTANZEN AUF FASERMATERIALIEN UND TEXTI-LE SUBSTRATE

(57) Abstract

In a process for applying substances to fibre materials and textile substrates from a fluid phase, in which a supercritical fluid or a liquefied gas or gas mixture is used as the fluid, the substances are dissolved in the liquid or supercritical fluid and, by altering the process parameters, are applied to the fibre material or the textile substrate and/or introduced into the fibre material or textile substrate. Materials are used which modify the processing and/or utilisation properties of the fibre materials or textile substrates.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Aufbringen von Substanzen auf Fasermaterialien und textile Substrate aus fluider Phase, bei dem als Fluid ein überkritisches Fluid bzw. ein verflüssigtes Gas oder Gasgemisch verwendet wird, die Substanzen in dem flüssigen bzw. überkritischen Fluid gelöst werden und durch Veränderung der Verfahrensparameter auf das Fasermaterial bzw. das textile Substrat aufgebracht werden und/oder in das Fasermaterial bzw. in das textile Substrat eingebracht werden, wobei Wirkstoffe verwendet werden, die die Verarbeitungs- und/oder die Gebrauchseigenschaften der Fasermaterialien bzw. der textilen Substrate modifizieren.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfhögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich			MR	Mauritanien
ÄÜ	Australian	FR	Frankreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GA	Gabon	NL	Niederlande
		GB	Vereinigtes Königreich	NO	Norwegen
BE	Belgien	GN	Guinca	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	PL.	Polen
BG	Bulgarien		-	PT	Portugal
BJ	Benin	HU	Ungarn	RO	Rumänien
BR	Brasilien	ΙE	Irland	RU	Rossische Föderation
CA	Kanada	IT	Italien		
CF	Zentrale Afrikanische Republik	JP	Japan	SD.	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SK	Slowakischen Republik
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SN	Senegal
CM	Kamerun	LI	Liechtenstein	SU	Soviet Union
CS.	Tschechoslowakei	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
	Tschechischen Republik	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	· · ·	MC	Monaco	UA	Ukraine
DE	Deutschland	MG	Madagolar	us	Vereinigte Staaten von Amerika
DK	Dânemark		•	VN	Vietnam
ES	Spanien	MI	Mali		•
FI	Finnland	MN	Mongolei		

WQ 93/14259 PC1/EP93/00020

<u>Verfahren zum Aufbringen von Substanzen auf Faser-</u> <u>materialien und textile Substrate</u>

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Aufbringen von Substanzen auf Fasermaterialien und textile Substrate aus fluider Phase, bei dem als Fluid ein überkritisches Fluid oder ein verflüssigtes Gas oder eine verflüssigte Gasmischung verwendet wird. Dieses Aufbringen wird im folgenden als Imprägnieren bzw. Imprägnierung bezeichnet. Es werden dabei Substanzen verwendet, die die Verarbeitungs- und/oder die Gebrauchseigenschaften der Fasermaterialien bzw. der textilen Substrate modifizieren. Solche Substanzen werden im folgenden als "Wirkstoffe" bezeichnet.

Anwendung überkritischer Fluide in dem Sinne, daß Chemikalien (Wirkstoffe) auf ein Substrat aufgebracht werden, sind nur wenig bekannt. Hierbei handelt es sich um das Aufbringen von Dispersionsfarbstoffen auf Synthesefasern (DE-A-39 06 724) oder von Wirkstoffen auf Thermoplaste (US-A-4 598 006). Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Verfahren aufzuzeigen, das unter Verwendung ökologisch unbedenklicher Mittel Fasermaterialien, textile Substrate oder Garne verschiedenster Art und Aufmachung unter Verwendung überkritischer Fluide bzw. verflüssigter Verwendung überkritischer Fluide bzw. verflüssigter Gase mit Wirkstoffen imprägniert und damit den Fasermaterialien, textilen Substraten oder Garnen eine gematerialien, textilen Substraten oder Garnen eine gewünschte Eigenschaft zum Gebrauch und/oder der Verarbeitung verleiht.

Zur Lösung dieser Aufgabe dienen die Merkmale des Anspruchs 1.

Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren handelt es sich um die Verwendung überkritischer Fluide, auch als "superkritische Fluide oder überkritische bzw. superkritische Gase" bezeichnet, bzw. von verflüssigten Gasen als Trägermedium (Fluid) für den auf das Fasermaterial bzw. auf das textile Substrat aufzubringenden Wirkstoff. Aus diesem Trägermedium läßt sich der Wirkstoff unter Variation der Verfahrensparameter (Druck, Temperatur) auf bzw. in den jeweiligen Fasermaterialien bzw. textilen Substraten abscheiden. Unter überkritischen Fluiden sind solche, ursprünglich gasförmigen oder flüssigen Systeme zu verstehen, die durch entsprechende Änderung des Drucks und Änderung der Temperatur über ihren kritischen Punkt gebracht werden. Hier nehmen solche fluiden Systeme besondere Löseeigenschaften an.

Das Ziel der Erfindung wird dadurch erreicht, daß das zu imprägnierende Fasermaterial bzw. textile Substrat in einem Druckbehälter mit einem Gas oder Gasgemisch, das auf überkritische Bedingungen gebracht wird oder verflüssigt wird und das d n Wirkstoff löst, in Kontakt

gebracht wird, und daß durch Variation der Zusammensetzung des Fluids die Wirkstoffe in bzw. an den zu behandelnden Fasermaterialien bzw. textilen Substraten abgelagert werden und ihn n damit die gewünschten Eigenschaften verleihen.

Nach dem erfindungsgemäßen Verfahren können alle textilen Materialien verschiedenster Konstitution effektiv mit Wirkstoffen versehen werden. Ein besonderer Vorteil dieser Verfahrensweise liegt darin, daß eine gewünschte Endeigenschaft dem Textil, z.B. einer bereits konfektionierten Ware, "just-in-time" verliehen werden kann.

Aus der Auswahl erreichbarer Effekte sind einige beispielhaft angeführt. So können künstliche Duft- und Aromastoffe auf textilem Material aufgebracht werden (z.B. Duftnoten auf Seidenblumen). Es wird durch die erfindungsgemäßen Vorgehensweise an den textilen Materialien eine Depotwirkung für den Wirkstoff vermittelt, so daß über einen langen Zeitraum hinweg z.B. Duftstoffe von dem Textilgut (z.B. Schals, Taschentücher) abgegeben werden können.

Andere Möglichkeiten, den Komfort von Bekleidungstextilien zu erhöhen, liegen in der Möglichkeit etwa insektenabweisende Mittel in das Fasermaterial einzubringen, was besonders für Freizeitbekleidung interessant ist. Analog lassen sich UV-Absorber am Textil verankern. Dadurch etwa kann an Mützen, Hüten oder sonstiger Freizeitkleidung ein gewisser Sonnenschutz für den Benutzer als auch für das Fasermaterial eingearbeitet werden. Ein solcher lichtschützender Effekt kann

simultan mit einer Färbung durchgeführt werden. Hierbei bewirkt der Zusatz eines hydrophoben Lichtschutzmittels außerdem, daß in Art einer Carrier-Färbung bei ansonsten gleichen Verfahrensbedingungen ein tieferer Farbton an der Ware erzielt wird.

Darüberhinaus lassen sich etwa Bakterizide und Fungizide etc. aufbringen, was für den Einsatz in medizinischen Bereichen (Kliniken) genutzt werden kann,
derart etwa, daß Verbandsmaterial u.a. sterilisierend
oder mit den Heilungsprozeß fördernden Wirkstoffen beladen werden. Ähnliches gilt ebenso für das Aufbringen
etwa antibakterieller Wirkstoffe auf Wischtücher und
Vliese etc. In solchen Fällen kommt die schon bei der
Parfümierung angesprochene Depotwirkung zum Tragen. Im
technischen Textilsektor können analog etwa Antifoulingmittel mit Langzeitwirkung am bzw. im Textil verankert
werden.

Als Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens ist anzuführen, daß die Wirkstoffe, z.B. Spinnpräparationen, Schlichten bzw. Avivagen, in besonders gleichmäßiger Verteilung auf Fasermaterialien bzw. die textilen Substrate aufgebracht werden kann, wodurch sich besondere Verarbeitungsvorteile ergeben.

Als weitere Vorteile sind anzusehen:

- daß bei dem erfindungsgemäßen Verfahren kein Abwasser anfällt,
- daß bei Verwendung von CO₂ als Fluid das Fluid toxikologisch und ökologisch völlig unbedenklich ist,
- daß Fluid und behandeltes Substrat nach Beendigung

des Imprägniervorgangs auf einfache Weise und vollständig voneinander zu trennen sind,

- daß das behandelte Substrat aus dem erfindungsgemäßen Prozeß gebrauchsfertig erhalten wird, daß z.B. keine Trocknung erforderlich ist,
- daß nach dem vorliegenden Verfahren sehr kurze Behandlungszeiten resultieren,
- daß das Fluid regeneriert und in einem Kreisprozeß zurückgewonnen und wieder eingesetzt werden kann,
- daß überschüssig eingesetzte Wirkstoffe auf einfache Weise zurückgewonnen werden.

Ein für die Durchführung des Verfahrens geeignetes Apparatesystem ist schematisch in der einzigen Fig. dargestellt.

In der schematischen Darstellung ist ein textiles Substrat 1 auf einer Färbehülse 2 in einem Autoklav 3 angeordnet, in dem sich ein überkritisches Fluid befindet. Der Autoklav 3 weist an seiner Wandung eine Heizung 4 auf. Im unteren Teil des Behälters ist unterhalb des textilen Substrats 1 ein Rührwerk 5 angeordnet. Kohlendioxid aus einem Vorratstank 6 gelangt über eine Leitung 12, ein Absperrventil 7, einen Filter 8, einen Kompressor 9, ein Rückschlagventil 10 in den Autoklaven 3. An der Leitung 12 ist ein Manometer 14 mit einem Druckbereich bis 600 bar angeschlossen. Die Leitung 12 und der Manometeranschluß sind an eine Eintrittsleitung 16 des Autoklaven 3 angeschlossen. Die Austrittsleitung 18 aus dem Autoklaven 3 führt über eine Berstscheibe 20 und ein Expansionsventil 22 in ein Expansionsgefäß 24. Ein typischer Betriebsdruck im Autoklaven 3 beträgt ca. 300 · 10⁵ Pa (300 bar). Der Autoklav 3 ist für einen maximalen Druck von 500 · 105 Pa (500 bar) ausgelegt.

Im folgenden werden einige Ausführungsbeispiele erläutert:

Imprägnieren von Polyester (PES) mit Duftstoffen:

5,29 g PES-Echtheitsgewebe werden auf die Färbehülse im Autoklaven gewickelt und der Autoklav mit 1,8 g 3-Phenylpropylacetat (Fa. Hüls) versehen. Es wird mit CO₂ bei 50 °C befüllt, anschließend unter Rühren auf 120 °C und 245 · 10⁵ Pa (245 bar) eine Stunde behandelt. Nach dem Expandieren wird das PES-Gewebe kurz mit Ethanol gespült. Das Gewebe entfaltet im verschlossenen Gefäß weiterhin den Duft des Riechstoffes (s. a. Differentialthermo-Analyse).

Imprägnieren von Seide:

2,8 g Maulbeerseide, geeignet zur Erstellung von künstlichen Blumen wird analog zu obigem Beispiel imprägniert, aber nicht mit Ethanol abgewaschen. Das erhaltene Gewebe duftet intensiv nach Phenylpropylacetat.

Imprägnieren von Polypropylen (PP)-Gewebe:

PP-Gewebe wird im Autoklaven mit Butylhydroxyanisol (BHA), einem Alterungsschutz, bei 100 °C und 250 · 10⁵ Pa (250 bar) CO₂ behandelt und anschließend äußerlich mit Ethanol abgespült. Chromatographische Analyse an Extrakten derartig behandelter Materialien zeigt die Anwesenheit von BHA an.

Imprägnierendes Färben von Polyester (PES)-Gewebe:

2 g Gewebestreifen aus PES werden mit Dispersionsfarbstoff und 0,5 % Lichtschutzmittel UV-Absorber Eusolex (Fa. Merck) in den Autoklaven gegeben und 1 Min. bei 300 · 10⁵ Pa (300 bar) bei 120 °C behandelt, wobei anschließend der CO₂-Druck in Schritten von 5 · 10⁵ Pa (5 bar) abgelassen wird. Die behandelten Proben zeigen neben einer höheren Farbtiefe eine um etwa 0,5 Einheiten verbesserte Echtheit im Xenonlichttest im Vergleich zu Färbungen ohne den Zusatz des hydrophoben Schutzmittels. Das erhaltene gefärbte Gewebe zeichnet sich nach visueller Abmusterung durch einen tieferen Farbton aus, als ein ohne UV-Absorber behandeltes Material.

Imprägnieren von Garnen mit Schlichtesubstanz:

4 g Baumwollgarn werden mit Silikonöl, geeignet als textiles Schlichtemittel, in den Autoklaven gegeben und 5 Min. bei 250 · 10⁵ Pa (250 bar) CO₂-Druck und 80 °C behandelt. Nach Entspannen des Gasdrucks wie im vorigen Beispiel und Entnahme des behandelten Garns weist es eine gleichmäßige Auflagerung des Silikonwirkstoffs auf und zeigt in Reibungsversuchen gegenüber dem unbehandelten Material ausgezeichnete Gleiteigenschaften.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Aufbringen von Substanzen auf Fasermaterialien und textile Substrate aus fluider Phase, bei dem als Fluid ein überkritisches Fluid bzw. ein verflüssigtes Gas oder Gasgemisch verwendet wird, die Substanzen in dem flüssigen bzw. überkritischen Fluid gelöst werden und durch Veränderung der Verfahrensparameter auf das Fasermaterial bzw. das textile Substrat aufgebracht werden und/oder in das Fasermaterial bzw. in das textile Substrat eingebracht werden, wobei Wirkstoffe verwendet werden, die die Verarbeitungsund/oder die Gebrauchseigenschaften der Fasermaterialien bzw. der textilen Substrate modifizieren.
 - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Fluid Kohlendioxid eingesetzt wird.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß dem Fluid Moderatoren zugesetzt werden.
 - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die zu behandelnden
 textilen Materialien bereits konfektioniert sind.
 - 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die zu behandelnden textilen Materialien künstliche Blumen, oder Vliesmaterial darstellen.
 - 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die einzusetzenden

Wirkstoffe aus den Klassen der Lichtschutzmittel, Wichmachungsmittel, Hydrophobierungsmittel, Schlichten, Avivagen, Präparationen, Flammschutzmittel, pharmazeutischen Wirkstoffen, Antistatika, Anti-Schädlingsmittel, Bakterizide oder Bakteriostatika, Parfüme, Klebstoffe, Geschmacks- und Riechstoffe u. dgl. sind.

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Wirkstoffe gleichzeitig auf die Fasermaterialien bzw. auf die textilen Substrate aufgebracht werden.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß simultan mit Farbstoffen auch Wirkstoffe auf die Fasermaterialien bzw. textilen Substrate aufgebracht werden.
- yerfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß durch Zusatz einer hydrophoben Komponente zu einem dispersionsfarbstoffhaltigen, überkritischen Färbebad ein farbvertiefender Effekt an der so behandelten Ware erzielt wird (Carriereffekt).
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Druck, bzw. das Volumen bzw. die Temperatur während bzw. am Ende der Behandlung variiert wird.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die textilen Substrate
 einer Behandlungsdauer von ca. 1 bis 5 Min.
 ausgesetzt werd n, und daß anschließend der

Gasdruck entspannt wird.

12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Behandlung in einem Temperaturbereich zwischen ca. 50 °C bis 120 °C erfolgt.

- 10 -

13. Verfahren nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Aufbringen der Substanzen unter einem Fluiddruck zwischen 245 · 10⁵ Pa (245 bar) und 300 · 10⁵ Pa (300 bar) erfolgt.

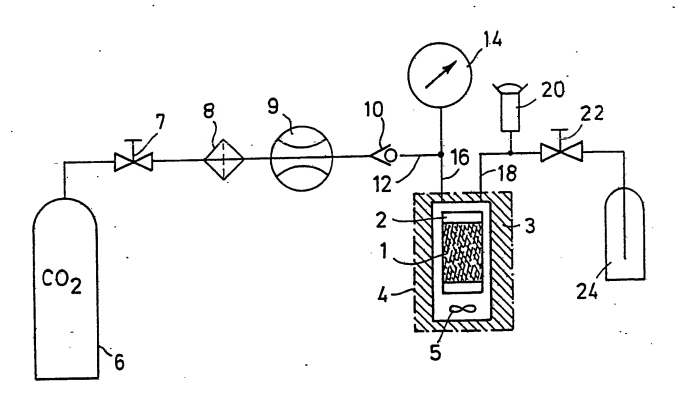


Fig. 1

דיים	/FD	93/	00020
FUL.	/ 115	731	00020

	[·	
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int. Cl. 5: D06M 11/76; D06M 23/10; D0 D06P 5/20; D06P 3/54; D06P	3/26	1/90;
According to International Patent Classification (IPC) or to both	national classificati n and IPC	
B. FIELDS SEARCHED		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Minimum documentati n searched (classification system followed b	y classification symbols)	
Int. Cl. 5: D06M; B05D; D06P		
Documentation searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in the	: fields searched
Electronic data base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search to	rms used)
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category* Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim N .
X DE, A, 2 853 066 (WINSEL AUGUST	r)	1-14
26 June 1980 see page 9, paragraph 4; claims	5	
X US, A, 4 598 006 (SAND)		1-14
1 July 1986		
cited in the application see the whole document	100	
see the whole document		
P,X INTERNATIONAL DYER	ONTOON CD	1–14
Vol. 177, No. 8, August 1992, I page 12, XP 291977	WINN GD	
BERNARD KRAMRISCH 'Dyeing techr		
in supercritical carbon dioxide see the whole document	'	
see the whole document		* !
	-/	
	ľ	•
	<u></u> _	
Further documents are listed in the continuation of Box C.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 	"T" later document published after the inter date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the	ation but cited to understand
"E" earlier document but published on or after the international filing date. "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which it	sten when the document is taken along	ered to involve an inventive
cited to establish the publication date of another citation or othe special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or othe	"Y" document of particular relevance; the	step when the document is
means "P" document published prior to the international filing date but later that	being obvious to a person skilled in th	c art
the priority date claimed	Date of mailing of the international sear	
Date of the actual completion of the international search 27 April 1993 (27.04.93)	19 May 1993 (19.05.93)	
Name and mailing address of the ISA/	Authorized officer	
European Patent Office		
Facsimile No.	T lephon No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP 93/00020

(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant t claim No			
A	DE, A, 4 004 111 (DEUTSCHES TEXTILFORSCHUNGSZENTRUM NORD-WEST EV) 23 August 1990 see the whole document	1-13			
A	DE, A, 3 906 737 (DEUTSCHES TEXTILFORSCHUNGSZENTRUM NORD-WEST EV) 13 September 1990 see the whole document	1–13			
A	DE, A, 3 906 735 (DEUTSCHES TEXTILFORSCHUNGSZENTRUM NORD-WEST EV) 6 September 1990 see the whole document	1-14			
A	DE, A, 3 906 724 (DEUTSCHES TEXTILFORSCHUNGSZENTRUM NORD-WEST EV) 13 September 1990 cited in the application see the whole document	1-14			
	·				
		-			

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

9300020 EP 68817 SA

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 27/04/93

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE-A-2853066	26-06-80	None	
US-A-4598006	01-07-86	AU-B- 58686 AU-A- 5709186 EP-A,B 0200193 US-A- 4678686	6 06-11-86 7 05-11-86
DE-A-4004111	23-08-90	None	
DE-A-3906737	13-09-90	None	
DE-A-3906735	06-09-90	None	
DE-A-3906724	13-09-90	None	

		Internationales Aktenzeichen	
L KLASSIFIKATION DES ANN	TELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehre	ren Klassifikationssymbolen sind alle anzu	geben) ⁶
	dassifikation (IPC) oder nach der national		•
Int.K1. 5 D06M11/7		D06M13/00;	D06M16/00
D06P1/90		D06P3/54;	D06P3/26
	*		
II. RECHERCHIERTE SACHGE		Miniestprüfstoff 7	<u>,</u>
	Xecterolette	Klassifikationssymbole	
Klassifikationssytem	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	KIRKHIKANDISSYIMME	
[nt.K]. 5	DO6M; B05D;	D06P	
	Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff unter die recherchie	f gehörende Veröffentlichungen, soweit die rten Sachgebiete fallen ⁸	se ·
III. EINSCHLAGIGE VEROFFE			F 7
Art.º Kennzeichnung der	Veröffentilchung 11, soweit erforderlich u	inter Angabe der maßgeblichen Telle 12	Betr. Anspruch Nr. 13
X DE,A,2	853 066 (WINSEL AUGUST)	1-14
26. Jun	1 1980 eite 9, Absatz 4; Ans <u>p</u>	rüche	
			1-14
(US, A, 4	598 006 (SAND)		1-14
1. Juli			1. 113
	Anmeldung erwähnt as ganze Dokument		
Stelle u	as ganze bordilent		
, X INTERNA	TIONAL DYER		1-14
Bd. 177	, Nr. 8, August 1992,	LONDON GB	
Seite 1	2 , XP291977		
BERNARD	KRAMRISCH Dyeing tec	hnical fibres	
in supe	rcritical carbon dioxi	de'	·
siehe d	as ganze Dokument		
		-/	
·			
		and the second of the second o	
			•
	gegebenen Veröffentlichungen ¹⁰ : allgemeinen Stand der Technik	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach meldedatum oder dem Prioritätst	h dem internationalen An-
definiert, aber nicht als b	62007612 Décentagne entradates mi	meldedatum oder dem Prioritätsti ist und mit der Anmeldung nicht	utum veröffentlicht worden kollidiert, sondern nur zum
"E" ilteres Dokument, das jo tionalen Anmeldedatum v	loch erst sin oder nach dem interna- verliffentlicht worden ist	Verstindnis des der Erfindung zu oder der ihr zugrundeliegenden Ti	orundellegenden Prinzips
"I." Verbffentlichung, die pee	onet ist, einen Prioritätsanspruch	"V" Veriffentlichten von beconderer i	ledeutuno: die beansprüch-
zweifelhaft erscheinen zu fentlichungslatum einer s	lassen, oder durch die das Veror- inderen im Recherchenbericht ge-	te Erfindung kann nicht als neu o keit beruhend betrachtet werden	der auf erfinderlscher Tätig-
nannten Vertiffentlichung	belegt werden soil oder die aus einem d.angegeben ist (wie ausgeführt)	"V" Vertiffentlichung von hetonderer I	Bedeutung; die beanspruch-
"O" Veröffentlichung, die sich	auf eine mündliche Offenbarung,	te Erfindung kann nicht als auf er ruhend betrachtet werden, wenn d	ie Veröffentlichung mit
eine Benutzung, eine Ans bezieht	stellung oder andere Malinahmen	einer oder menreren anderen Vert gorie in Verbindung gebracht wird	Himilichungen dieser Kate-
"P" Vertientlichung die unt	dem internationalen Anneldeda-	sinen Fachmann bahollegens 157	
tum, aber nach dem bean Jicht worden ist	spruchten Prioritätsdatum veröffent-	"&" Veröffentlichung, die Mitglied de	rselben Patentfamilie ist
IV. BESCHEINIGUNG			
Datum des Abschlusses der intern	ationalen Recherche	Absendedatum des internationalen	Recherchenberichts
27.AP	RIL 1993	1 9. 05. 93	
Internationale Recherchenbehörde		Unterschrift des bevollmächtigten	Bediensteten
,	ISCHES PATENTAMT	BLAS V.	

EUROPAISCHES PATENTAMT

Internationales Aktenzeichen

	Internationales Aktenzeichen				
II. EINSCHL	AGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)	Betr. Anspruch Nr.			
Art *	Kennzelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maligeblichen Teile				
A .	DE,A,4 004 111 (DEUTSCHES TEXTILFORSCHUNGSZENTRUM NORD-WEST EV) 23. August 1990 siehe das ganze Dokument	1-13			
A	DE,A,3 906 737 (DEUTSCHES TEXTILFORSCHUNGSZENTRUM NORD-WEST EV) 13. September 1990 siehe das ganze Dokument	1-13			
A .	DE,A,3 906 735 (DEUTSCHES TEXTILFORSCHUNGSZENTRUM NORD-WEST EV) 6. September 1990 siehe das ganze Dokument	1-14			
A	DE;A,3 906 724 (DEUTSCHES TEXTILFORSCHUNGSZENTRUM NORD-WEST EV)	1-14			
	in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument				
	the state of the s				
	· .				

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

9300020 ΕP 68817 SA

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenhericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

27/04/93

Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
26-06-80	Keine	,		
01-07-86	AU-A- 57 EP-A,B 02	709186 200197	27-07-89 06-11-86 05-11-86 07-07-87	
23-08-90	Keine			
13-09-90	Keine			
06-09-90	Keine			
13-09-90	Keine			
	Veröffentlichung 26-06-80 01-07-86 23-08-90 13-09-90 06-09-90	Veröffentlichung Patentfamili 26-06-80 Keine 01-07-86 AU-B- AU-A- EP-A,B US-A- 46 23-08-90 Keine 13-09-90 Keine 06-09-90 Keine	Veröffentlichung Patentfamilie 26-06-80 Keine 01-07-86 AU-B- 586861 AU-A- 5709186 EP-A,B 0200197 US-A- 4678684 23-08-90 Keine 13-09-90 Keine 06-09-90 Keine	